⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-100842

⑤ Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)4月12日

B 23 Q 1/04

8107-3C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

図発明の名称 チルトテーブル付き工作機械

②特 願 昭63-252536

②出 願 昭63(1988)10月6日

⑩発 明 者 乗 松 途 夫 愛知県丹羽郡大口町大字小口字乗船1番地 ヤマザキマザ ック株式会社本社工場内

⑩発 明 者 大 石 進 一 愛知県丹羽郡大口町大字小口字乗船1番地 ヤマザキマザ ック株式会社本社工場内

⑩発 明 者 藤 原 克 一 愛知県丹羽郡大口町大字小口字乗船1番地 ヤマザキマザ ック株式会社本社工場内

⑦出 願 人 ヤマザキマザツク株式 愛知県丹羽郡大口町大字小口字乗船1番地

会社

⑭代 理 人 弁理士 相田 伸二 外2名

明細書

1. 発明の名称

チルトテーブル付き工作機械

2. 特許請求の範囲

機体を有し、

前記機体に、テーブル支持手段を、第1の 傾斜駆動手段を介して第1の方向に傾斜し得る 形に設け、

前記テーブル支持手段に、ワーク搭載面の 形成されたテーブル本体を、第2の傾斜駆動手 段を介して第2の方向に傾斜し得る形に設けて 構成した、チルトテーブル付き工作機械。

3. 発明の詳細な説明

(a). 産業上の利用分野

本発明は、チルトテーブルを任意の方向に傾斜させることが出来る、チルトテーブル付き工作 機械に関する。

(b). 従来の技術

工作機も、例えば旋削加工及びミーリング加工等が可能な複合加工工作機械等において、ワークを適宜傾斜させて加工するには、加工すべきでつったを手ルトテーブルのテーブル本体上に搭載する。次に、該テーブル本体を、チルト軸を中心として旋回させることにより、ワークを適宜傾斜させると共に、工具を装着したヘッドをワークの加工すべき各面を切削していた。

従来、チルトテーブルはチルト軸を1つしか 持たないので、テーブル本体は単一の方向のみに 傾斜し、それ以外の方向には傾斜させることが出 来なかった。このため、ワークの加工すべき各面 の方向が異なる場合には、その内の一面の加工が 終了する毎に、ワークを一旦チルトテーブルのテ ーブル本体から取外し、取外したワークを、 加工すべき面が所定位置に位置決めされるように テーブル本体に再び取付けて、加工を統行してい た。

(c). 発明が解決しようとする問題点

しかし、これでは加工中に頻繁にワークの付け替えを行なわなければならず、加工効率が低たする不都合が生じる。この不都合を解消するために、チルトテーブルに、テーブル本体をチルト軸とは直交する旋回中心を中心として旋回させるための割り出し旋回装置を設け、ワークの加工するための割り出し旋回でする毎に、該割り出し旋直を駆動してテーブル本体をワークと共に適宜を開助した。次に加工すべきワーク値を割り出し旋回させて、次に加工すべきワーク値を変されている。

しかし、この方式を採用する場合、チルトテーブルのテーブル本体が長いときには、該テーブル本体を、工作機械の他の構成部品に干渉させることなく割り出し旋回させるには、その周囲に広い空きスペースを確保しなければならず、その分工作機械が大製化する不都合が生じる。

本発明は、上記事情に鑑み、大型化すること なく、チルトテーブルのテーブル本体をワークを

上記した構成により、本発明は、第1及び第2の傾斜駆動手段(9、12)を駆動することにより、テーブル支持手段(6)を介して、テーブル本体(11)が水平位置から任意の方向に傾斜するように作用する。

(f). 実施例

以下、図面に基づき、本発明の実施例を説明する

第1図は本発明によるチルトテーブル付き工作機械の一実施例である複合加工工作機械を示す図、

第2図は第1図に示す複合加工工作機械のチルトテーブルの平面図、

第3回は第1回に示す複合加工工作機械のテーブル艇動機構を示す図、

第4回はチルトテーブルのワーク搭載面にワ ークを搭載した様子を示す斜視圏である。

工作機械、例えば複合加工工作機械1は、第

搭載した状態で任意の方向に傾斜させて、該ワークを効率よく加工することが出来る、チルトテーブル付き工作機械を提供することを目的とする。

(d).問題点を解決するための手段

本発明は、機体(2)を有し、前記機体(2)に、テーブル支持手段(6)を、第1の傾斜駆動手段(9)を介して第1の方向(矢印A、B方向)に傾斜し得るように設け、前記テーブル支持手段(6)に、ワーク搭載面(11d)の形成されたテーブル本体(11)を、第2の傾斜駆動手段(12)を介して第2の方向(矢印C、D方向)に傾斜し得るように設けて構成される。

なお、括弧内の番号等は、図面における対応 する要素を示す、便宜的なものであり、従って、 本記述は図面上の記載に限定拘束されるものでは ない。以下の「 (c).作用 」の欄についても同様 である。

(e).作用

1図に示すように、機体2を有しており、機体2には、後述するチルトテーブル3を収容するためのテーブル収容部2aが設けられている。テーブル収容部2aの上方には、チルトテーブル3が設けられており、チルトテーブル3は、テーブル取動機構5及び凝蜒動機構5に欠申A、B方向及び欠申C、D方向に旋回自在に支持されたテーブル本体11を有している。テーブル駆動機構5は、第2図及び第3図に示すように、ケーシング6、第1傾斜駆動装置9及び第2傾斜駆動装置12等から構成されており、機体2のテーブル支持部2から構成されており、機体2のテーブル支持部2から構成されており、機体2のテーブル支持部2から構成されており、機体2のテーブル支持部2からは、第2図に示すように、コの字形のケーシング6が、第1チルト軸7等を介して旋回中心でひけられている。

第1チルト軸7には、第3図に示すように、第1個斜駆動装置9が接続されており、第1個斜駆動装置9が接続されており、第1個斜駆動装置9は、ウォームホイール9a、ウォーム軸9g、ベルト9c、プーリ9d及び駆動モータ9e等を有している。即ち、第1チルト軸7には

ウォームホイール9aが、連結部材9h等を介して装着されており、ウォームホイール9aには、ウォーム軸9gに設けられたウォーム9bが噛合している。ウォーム軸9gには駆動モータ9eが、巻掛媒介節であるベルト9c及びブーリ9d等を介して接続している。

また、第3図に示す機体2のテーブル支持部2 b とテーブル駆動機構5のケーシング6との間には、テーブルクランプ装置10が設けられており、テーブルクランプ装置10は、シリンダ10 a、ピストンロッド10b 及びクラン消離10c が、テーブルカー)に突出後シリンダ10 a が設けられており、矢印をでは、シリンダ10 a がかりには、ピストンロッド10b が、矢のには、クランでは、ケーシング6には、レクランでは、ケーシング6には、レクランではなり、クランプにはないなされたピストンロッド10b の先端に アウトの は、アキカの(Y軸方向)に移動自

また、テーブル支持部6bには、第3図に示すように、ウォーム軸12gが回転自在な形で設けられており、ウォーム軸12gの中央部には、ウォーム12mが形成されている。ウォーム12mは、ウォームホイール12aと囓合しており、更にウォーム軸12gの図中右端部にはプーリ12bが装着されている。更に、テーブル支持部6bには、駆動モータ12eにはブーリ12dが回転自任に支持されている。なお、プーリ12d、12b間にはベルト12cが設設されている。

更に、機体2には、第1図に示すように、コラム13が欠印G、H方向(即ちX軸方向)に移動駆動自在に設けられており、コラム13にはサドル15が欠印E、F方向(即ちY軸方向)に移動駆動自在に設けられている。サドル15には、ヘッド16が図中上下方向である矢印J、K方向(即ち2軸方向)に移動駆動自在に設けられており、ヘッド16には、工具を着脱自在に装着し得る工具主軸16aが回転駆動自在な形で設けられ

在な形で嵌入している。

また、第2図にボすケーシング6の図中上下 蟾部には、テーブル支持部6a、6bが、それぞれ矢印E方向に突出する形で形成されており、テーブル支持部6a、6b間には、ワーク搭載面1 1dが形成されたテーブル本体11が、第2チルト軸11a、11bを介して、旋回中心CT1に 対して直交する方向である旋回中心CT2を中心 として矢印C、D方向に旋回自在な形で設けられている。

ところで、第2チルト軸11bには、第2図に示すように、第2倒斜駆動装置12が接続されており、第2倒斜駆動装置12は、ウォームホイール12a、ウォーム軸12g、ベルト12c、ブーリ12b、12d及び駆動モータ12c等を行している。即ち、第2チルト軸11bには、回転軸12kが、ボルト等の締結手段を介して接続されており、回転軸12kの図中下端部には、ウォームホイール12aが、連結部材12m等を介して装着されている。

ている。

複合加工工作機械1は、以上のような構成を有するので、該工作機械1を用いて、第4図に示す箱状のワーク20の第1、第2、第3加工面20a、20b、20c等を加工する場合について説明する。ここで、ワーク20の第1加工面20aは、平面状に形成されており、第1加工面20aから角度01だけ傾く形で形成されている。また、第1加工面20aか第1加工面20aから角度02だけ傾く形で形成されている。また、第1加工面20aか

まず、ワーク20の第1加工面20aを加工するには、該ワーク20を、その長手方向を矢印 G、 H方向(X 軸方向)に沿わせる形で、第1回に示すチルトテーブル3の水平なワーク搭載面11 d 上に搭載する。次に、コラム13をサドル15 と共に矢印G、 H方向(X 軸方向)に移動駆動すると共に、サドル15をヘッド16と共に矢印

E、F方向(Y軸方向)に移動駆動する。また、ヘッド16を工具主軸16aと共に矢印J、K方向(Z軸方向)に移動駆動して、工具主軸16aに装着された工具(図示せず)を所定の加工開始位置に位置決めする。

次に、その状態でコラム13を矢印G、H方向(X軸方向)に、サドル15を矢印E、F方向(Y軸方向)に移動駆動すると共に、ヘッド16を工具と共に矢印J、K方向(2軸方向)に移動駆動する。すると、工具によって第4回に示すワーク20の第1加工申は、第3回に示すテーブルクーシング6は機体2に対してクランプされているので、ワーク20に工具による切削力が作用しても、テーブル本体11は水平状態に正しく維持される。また、加工終了後は、平状態に正しく維持される。また、加工終了に適宜移動駆動して、チルトテーブル3上に搭載されたワーク20から第1回矢印J方向に所定距離だけ離れた位置に位置決めしておく。

なお、この際、第1図に示すヘッド16は、 チルトテーブル3上のワーク20から矢印J方向 に所定距離だけ離れた位置に位置決めされている ので、チルトテーブル3及びワーク20はヘッド 16と干渉するようなことはない。また、ケーシ ング6の矢印A方向の旋回に伴い、そのテーブル 支持部6aが回中下方に移動するが、該支持部6

こうして、第4回に示すワーク20の第1加 工面20 aが加工されたところで、ワーク20の 第2加工前20トを加工する。それには、まずワ - ク20を矢印G、H方向(X軸方向)から角度 01だけ傾けて第2加工面20bを水平にする必 要がある。そこで、ワーク20を角度01だけ傾 けるために、まず第3図に示す機体2とテーブル 駆動機構ちのケーシング6とのクランプ関係を解 除する。それには、テーブルクランプ装置10の シリンダ10aに充填されている圧油を、図示し ない排出管等を介してドレインする。すると、ビ ストンロッド10bは、圧油によってクランプ海 10℃に押しつけられていた状態から、矢印区、 F方向に自由に移動し得る状態となり、ケーシン グ6を機体2に向けて押圧するのを止める。その 結果、ケーシング6は、テーブル本体11と共に 旋回中心CTIを中心として矢印A、B方向に回 転し得る状態(いわゆるフリーの状態)となる。

こうして、第3図に示すケーシング6がフリーの状態となったところで、第1傾斜駆動装置9

aはテーブル収容部2aに収容されるので、複合加工工作機械1の他の構成部品と干渉するようなことはなく、ワーク20の第2加工面20 b の位置決め作業は円滑に行なわれる。

こうして、第4図に示すワーク20の第2加工面20bが水平位置に位置決めされたところで、第3図に示すテーブルクランプ装置10のシリンダ10aに圧油を供給する。すると、ピストンロッド10bは矢印F方向に後退して、クランブ滞10cを押圧し、ケーシング6の矢印A、B方向の旋回を拘束する。その結果、テーブル本体11は、ケーシング6等を介して矢印A、B方向の旋回が拘束されてクランプされることになる。

こうして、チルトテーブル3のテーブル本体 11がクランプされたところで、第1図に示すコラム13を矢印G、日方向(X 軸方向)に、サドル15を矢印E、F方向(Y 軸方向)に、更にヘッド16を工具と共に矢印J、K方向(2 軸方向)に移助駆動させることにより、該工具によってワーク20の第2加工面20bを切削加工する。な お、加工完了後は、第1図に示すヘッド16を、 矢印J、 K方向(2軸方向)に移動駆動して、ワーク20から矢印J方向に所定距離だけ離れた位 置に位置決めしておく。また、第3図に示す第1 傾斜駆動装置9を駆動することにより、テーブル 本体11を矢印A、B方向に適宜旋回させて、そ のワーク搭載面11d(従ってワーク20)を水 平にしておく。

こうして、ワーク20の第2加工面20 b が加工されたところで、第4図に示す第3加工面20 c を加工する。それには、まずワーク20を欠印 E、F方向(Y軸方向)から角度 θ 2 だけ傾けて第3加工面20 c を水平にする必要がある。そこで、ワーク20を角度 θ 2 だけ傾けるために、駆動モータ12 e を適宜回転駆動する。するととびベルト12 c 等の巻掛媒介節を介して、駆動と一タ12 e によって駆動される形でウォーム12 n と共に回転する。すると、第2図に示すテーンル本体11は、該ウォーム12 n 及びウォームホイ

第1図に示すコラム13をX軸方向に、サドル15をY軸方向に、ヘッド16を工具と共にZ軸方向に移動駆動させることにより、該工具によってワーク20の第3加工面20cを切削加工する。

こうして、テーブル駆動機構5を用いて、テーブル本体11をワーク20と共に矢印A、B方向及び矢印C、D方向に適宜旋回することにより、ワーク20の第2、第3加工面20b、20c等の傾斜した加工面を連続的に加工してゆく。

なお、上述した実施例においては、チルトテーブル3の第1及び第2傾斜駆動装置9、12を単独で駆動して、テーブル本体11を互いに直交する旋回中心CT1、CT2を中心に矢印A、B方向又は矢印C、D方向に別々に旋回することにより、該テーブル本体11を火印A、B方向及び矢印C、D方向に適宜旋回することにより、該テーブル本体11を水平位置より任意の方向に

ール12 a、更に第2チルト軸11b等を介して、ウオーム軸12 gによって駆動される形で、ワーク20と共に矢印C方向に角度02だけ旋回する。すると、第4図に示すワーク20の第3加工面20cは、水平位置に位置決めされる。

なお、この際、第1個に示すヘッド16は、テーブル本体11上に搭載された第4回に示すワーク20から矢印J方向に所定距離だけ離れた位置に位置決めされているので、テーブル本体11 等はヘッド16と干渉するようなことはない。またテーブル本体11の矢印C方向の旋回に伴い、その一部分が図中下方に向けて移動しても、該部分はテーブル収容部2aに収容される。従って、シーブル本体11が矢印C、D方向に旋回しても、該テーブル本体11が矢印C、D方向に旋回しても、該テーブル本体11が、複合加工工作機械1の他の構成部品と干渉するようなことはなく、ワーク20の第3加工面20cの位置決め作業は円滑に行なわれる。

こうして、第4図に示すワーク20の第3加 工面20cが水平位置に位置決めされたところで、

傾斜させることも当然可能である。

(g). 発明の効果

以上、説明したように、本発明によれば、機 体2を有し、前記機体2にケーシング6等のテー ブル支持手段を、第1傾斜駆動装置9等の第1の 傾斜駆動手段を介して第1の方向(例えば、矢印 A、 B 方向) に傾斜し得る形に設け、前記テープ ル支持手段に、ワーク搭載面11dの形成された テーブル本体11を、第2傾斜駆動装置12等の 第2の傾斜駆動手段を介して第2の方向 (例えば、 矢印C、D方向)に傾斜し得る形に設けて構成し たので、第1及び第2の傾斜駆動手段を駆動する ことにより、テーブル支持手段を介して、テーブ ル本体11を第1及び第2の方向に適宜傾斜させ て、該本体11のワーク搭載面111は上に搭載し たワーク20を、任意の方向に傾斜させることが 出来る。その結果、装置全体を大型化することな く、チルトテーブル3をワーク20を搭載した状 您で任意の方向に倒斜させて該ワーク20を効率

よく加工することが可能となる。

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明によるチルトテーブル付き工作機械の一実施例である複合加工工作機械を示す

第2図は第1図に示す複合加工工作機械のチルトテーブルの平面図、

第3図は第1図に示す複合加工工作機械のテーブル駆動機構を示す図、

第4回はチルトテーブルのワーク搭載面にワ - 少を搭載した様子を示す斜視回である。

1 ……チルトテーブル付き工作機械

(複合加工工作機械)

2 … … 機体

3 ……チルトテーブル

6 ……テーブル支持手段 (ケーシング)

9 … … 第 1 傾斜 駆動手段 (第 1 傾斜 駆動装置)

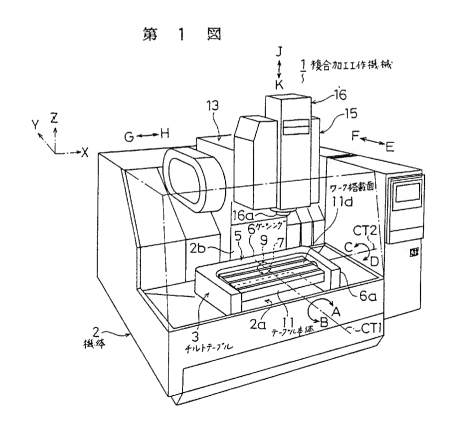
11……テーブル本体

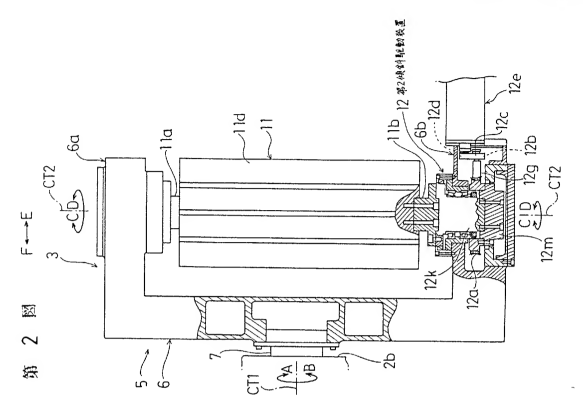
11 1 … … ワーク搭載面

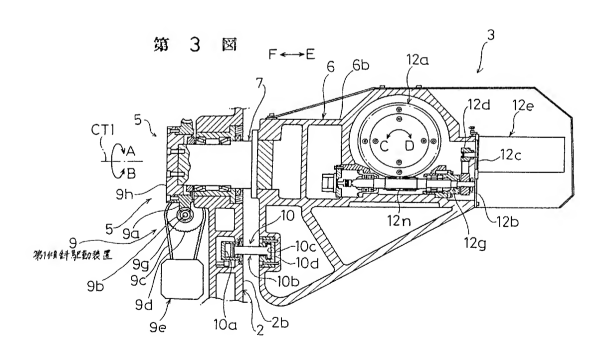
12……第2傾斜壓動手段

(第2傾斜駆動装置)

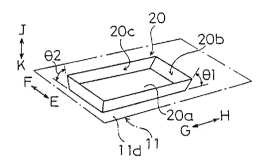
出願人 ヤマザキマザック株式会社 代理人 弁理士 相田 仲二 (ほか2名)







第 4 図



PAT-NO: JP402100842A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02100842 A

TITLE: MACHINE TOOL WITH TILT TABLE

PUBN-DATE: April 12, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

NORIMATSU, MICHIO OISHI, SHINICHI FUJIWARA, RYOICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

YAMAZAKI MAZAK CORP N/A

APPL-NO: JP63252536

APPL-DATE: October 6, 1988

INT-CL (IPC): B23Q001/04

US-CL-CURRENT: 269/81

ABSTRACT:

PURPOSE: To incline a support main body having a work thereon in an optional direction so as to machine the work effectively by arranging the main body on a table support means through a second tilting drive means so that it may be tilted in a second direction.

CONSTITUTION: A table support means of a casing 6, etc., is provided in the form capable of inclining in a 1st direction, arrow marks A, B directions via the 1st tilt driving means of a 1st tilt driving device, etc., on a machine body and the table main body 11 formed with a work mounting face 11d is provided in the form capable of inclining in a 2nd direction, arrow marks C, D directions via the 2nd tilt driving means of a 2nd tilt driving device 12, etc., on the table support means 12, etc., on the table support means to constitute the title machine tool. As a result, by driving the 1st and 2nd tilt driving means, the table main body 11 is adequately tilted in the 1st and 2nd directions via the table support means and the work mounted on the work mounting face 11d of the main body 11 can be tilted in optional direction.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio